'Εωδινόν Α΄

$$^{\circ}$$
H χ o ς q $\Pi\alpha$ $\overset{\neg}{\times}$ $\overset{\neg}{\times}$ $\overset{\neg}{\times}$ $\overset{\neg}{\circ}$ $\overset{\neg}{\varepsilon}$ $\overset{\neg}{q}$

'Εωδινόν Β'

THXOS
$$\Delta \iota$$
 $\Delta \iota$ $\Delta \iota$

ρου ου με γαι αις ζ πω ως ε $\sum_{\xi} \sum_{\zeta} \sum_{\zeta$ EL TU XEL ELV TOU E QE TOU ο λι θο ος με τηρ με νος ς

ελ λω ων τον θο ρυ δον αυ τω ων της ψυ χης σιν η γε ερθη γαρ <math>φυ σινΙ η σου ους ο Κυ ρι ος Δ δι ο χη $\frac{1}{\rho \nu} \frac{1}{\xi \alpha} \frac{1}$ 30= 10 M = = = 1 7 7 7 7 ταις 🗠 εις την Γαλ λι λαι $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{2} \sum_{\alpha}$ τη ην και Κυ ρι ο ον Ε

^{(&#}x27;) $_{6}$ \times $\overset{M}{\times}$ $\overset{M}{\times}$

⁽¹⁾ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

'Εωδινόν Γ΄

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1$ $\frac{1}{3}$ $\frac{$ K_{U} ρι ε προς τον αρ χι φω τον q α νε ο ον ή παν τα χου το ον λο γο ον η τοις θα αυ μα σι πι στου με

ε νοι οι q δι o οι φω τι σθε εν τες κ δι α αυ τω ων q δο ξα ξο με ε εν σου q τη ην εκ νε κρων A να στα σιν q φι λα αν θρω πε ε κυ

'Εωδινόν Δ'

ρου με γαι αις οι ταις α στραπτου $\sigma \alpha i \zeta$ ϵ $\sigma \theta \eta$ $\sigma \epsilon$ $\sigma \epsilon$ $\frac{\pi}{\tau \epsilon \varsigma} q \tau \iota \tau \circ \circ \gamma \zeta \omega \omega \gamma \tau \alpha \mu \epsilon \tau \alpha \tau \omega \gamma \gamma \epsilon$ $\frac{1}{\lambda \epsilon} \sum_{\gamma o \gamma} \frac{1}{q} \sum_{\eta} \frac{1}{\eta} \sum_{\gamma e \gamma} \frac{1}{\epsilon \rho} \frac{1}{\theta \eta}$ ως προ ει πε ζίτι α μνη μο νεί τε $\frac{2\pi}{\tau}$ M $\frac{1\pi}{\tau}$ $\frac{\pi}{\tau}$ $\frac{\pi}{\tau}$ πει σθει σαι τα ρα θε εν τα ε $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha_i} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha_i}$ ショション・ニュー 、ニュッグ **ニュー θη ται η αλλ ο Πε τρος ε δρα ο Πε τρος ε δρα με και

Έωδινόν Ε'

 3 H χ o $_{\varsigma}$ $\stackrel{?}{\lambda}$ $\stackrel{?}{q}$ Π α $\stackrel{?}{\times}$ $\stackrel{\bullet}{N}$ $\stackrel{\bullet}{\epsilon}$ $\stackrel{\pi}{q}$

με νος ο μι λεις q και ο $\mu_{\rm L}$ $\lambda \omega$ $\omega \gamma$ $\delta \upsilon$ $\delta \upsilon$ $\frac{1}{x} \sum_{\omega \in \mathcal{L}} \frac{1}{\alpha \omega \tau_0} \sum_{\omega \in \mathcal{L}$ ζει ς ως μο νος παροι κων εν Ι ε ρου σα λη ημ ή και μη με τε χω $t\omega y \in y$ $t\varepsilon \lambda \varepsilon t \delta z v$ $\lambda \varepsilon \varepsilon v \mu \alpha$ $t\omega y \alpha$ αυ της αν της αν τα προς το του πλασμα τος συμ φε ρον οι κο νο μω ων $\frac{1}{\alpha}$ και τας πε ρι σου προ φη τει $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ πτη ξας η και εν τω Ευ κλο Κ $\gamma \in V$ to oy α $\alpha \in V$ $\alpha \in V$

Enginon IL.

*Ηχος λ ... Θ π π

 $N\varepsilon$ Δo $\xi \alpha$ $\Pi \alpha$ $\tau \rho \iota$ $\chi \alpha \iota$ Λ $\chi \alpha \iota$ $\chi \alpha \iota$

νην την σην δι δου ους με τα την ε γε ερ σιν μα θη ταις εμ φο δους 9 ε δει ξας α αυ τον τα ρα χο ον αυ τω ων της ψυ $\chi\eta\varsigma$ $\frac{\pi}{\sigma}$ $\delta\epsilon\iota$ $\xi\alpha$ $\alpha\varsigma$ $\tau\alpha\varsigma$ $\gamma\epsilon\iota$ $\frac{1}{\alpha \iota} \sum_{\text{tou ous } \pi \text{o}} \frac{1}{\delta \alpha} \sum_{\text{de sou}} \frac{1}{\pi} \sum_{\text{de sou}} \frac{1}{\pi \lambda \eta}$ $\eta V \propto \pi \iota \sigma \tau \sigma U$ $\sigma U V T W V E E T \iota$ τη της τρο φη ης με τα λη $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1$ η σει ει χ δι η γοιξας α αυ τω ων

'Εωδινόν Ζ'

 H_{XOS} \overline{C} Γ_{α} \overline{X} $\overline{$

α ε στη κα ας γη πο λυ σκο ο το ος ε χου σα ται αις φρε σιν η gous 17 $\alpha\lambda\lambda$ o $\rho\alpha$ tous guy tre χο ον τας Μα θη τας η πως TOUS O HO WE TOU SOU SOU $\sum_{Q_1} \sum_{Q_2} \sum_{Q_3} \sum_{Q_4} \sum_{Q$ σι ιν ε τε χιμη ραν το ο γη και α ye muy $\sigma\theta\eta$ say the $\pi\epsilon$ of to Γρα φης τη μεθω ων και δι ων και η μεις πι στε ευ σαν τε ες α νυ μνου

^{(&#}x27;) η οῦτω γα

^{(&#}x27;) ξε ων αι δι ων ζί και η μεις

Έωδινόν Η'

Hxos $\frac{\lambda}{\pi}$ \ddot{N} $N\eta$ $\frac{1}{N\varepsilon}$ $\frac{1}{N\varepsilon}$

 $T_{\alpha} \quad \tau \eta_{\varsigma} \quad M_{\alpha} \quad \rho_{\iota} \quad \alpha_{\varsigma} \quad \delta_{\alpha} \quad \text{ if } \alpha_{\varepsilon} \quad \lambda_{\varepsilon} \quad \lambda$

 $\frac{1}{\alpha\lambda\lambda} = \tau_{l} \quad \pi\rho_{0} \quad \sigma\gamma_{El} \quad \alpha \quad \varphi\rho_{0} \quad \gamma_{El} \quad q \quad o_{l} \quad \alpha$ $\Gamma_{\nu} \qquad \gamma \qquad \alpha \qquad \sigma \theta \epsilon \qquad \gamma \gamma \qquad \gamma \varsigma$ και α πο πε εμ πε ται αλλ ο μως κη ου υξ πε εμ πε ται Tot other solving $M\alpha$ $\theta\eta$ $\tau\alpha\tau$ $\alpha\tau$ $\alpha\tau$ δ $\epsilon\tau$ $\epsilon\tau$ $\epsilon\tau$ $\epsilon\tau$ $\epsilon\tau$ $\epsilon\tau$ τον πα τρω 50N) CM COMFF OR S μεθ ης α ξι ω σον και

ξωθινόν Θ'

Ήχος λ Ϋ Πα 😅 💥 Δ_0 $\xi \alpha$ $\Pi \alpha$ $\tau \rho \iota$ $\chi \alpha \iota$ $\chi \alpha$ $\chi \alpha$ $\chi \alpha$ χ ρο χ ων q ου σης ο ψ ι α ς Σ αδ δ α τ ων ε φι στα σαι τοις φι λοις Χρι στε q και $\theta \alpha$ αυ $\mu \alpha$ τι $\theta \alpha$ αυ $\mu \alpha$ GE Θαι οις q τη κε κλει σμε γη ει $\frac{1}{30} \frac{1}{80} \frac{1}{100} \frac{1}{1$ M T III VX

 $\omega \times \alpha \leq \alpha \qquad \alpha \cup \tauois \qquad q \qquad \times \alpha i \qquad \epsilon \qquad \xiou$ α αν ε ε νει μ ας \ddot{q} α ϕ ε σε \ddot{q} ω ως ἢ α μα αρ τι ων ς και τον θω μα αν ου <math>κα τε λι $πες <math>\ddot{q}$ τω της α πι στι α ας κα ταδα πτι ζε σθαι κλι δω νι φ $\frac{M_{\star}}{\delta_{l}}$ $\frac{K_{\star}}{\sigma}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{(2)}{\pi}$ $\frac{(3)}{\pi}$ $\frac{(3)}{\pi}$ $\frac{(3)}{\pi}$ $\frac{(3)}{\pi}$ $\frac{(3)}{\pi}$ $\frac{(4)}{\pi}$ $\frac{(4)}{\pi}$ (1) (2) (3) (4)(2) δ σε ω ως α μα αρ τι ων π ος μι το γνω σι το α λη θη η και αι α α αι α σε

,ξωριλολ Ι,

Ήχος λ - Πα ×

στα σιν ζί α θυ μουν τε ες ως $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1$ ει χο ος ε πι τω χω ρι σμω $\sum_{OU} \ddot{q} Xρι στε$ οι Mα θηται ή προς ερ γα σι αν ε τοα α χαι δι χτυ α Ä $\frac{\Delta}{\chi_{\alpha l}} \frac{\Delta}{\alpha} \frac{\gamma_{\beta \alpha}}{\gamma_{\beta \alpha}} = \frac{\lambda}{\delta_{\alpha}} \frac{\lambda_{\alpha}}{\gamma_{\beta \alpha}} = \frac{\lambda}{\delta_{\alpha}} \frac{\lambda_{\alpha}}{\delta_{\alpha}} = \frac{\lambda}{\delta_{\alpha}} \frac{\lambda_{\alpha$ Σm ter em $\varphi \alpha$ vi $\sigma \theta \epsilon i \varsigma$ $\omega \varsigma$ $\Delta \epsilon$ $\sigma \pi o$ $\frac{2\pi}{\pi}$ $\frac{\pi}{\delta \iota}$ $\frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\kappa}$ \frac $\frac{1}{6\alpha} \frac{1}{\lambda \epsilon_{i} \nu} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\kappa \alpha_{i}} \frac{\Lambda}{\eta \nu} + \frac{\pi}{\kappa} \frac{\pi}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \frac{\lambda}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \frac{\lambda}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \frac$ ε ερ γο ον ε ευ θεις και πλη η θο ος ς των ιχ θυ ων πο (1) \\ \frac{1}{2} \\

 λU $\times \alpha U \times \delta E U$ $\times \delta E U$ \times or hon ε $\sum_{\epsilon} \sum_{\lambda} \sum_{\lambda}$ ο οντων το τε σου των \dot{M} α $\dot{\theta}$ η των $\ddot{\pi}$ 7 (1) Kg TO 7 M TT OL TO THE TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL

'Εωδινόν ΙΑ'
'Ηχος $\frac{\lambda}{N}$ $\stackrel{\sim}{N}$ $\stackrel{\sim}{N}$ $\stackrel{\sim}{N}$ $\stackrel{\sim}{N}$ $\xi \alpha$ $\Pi \alpha$ $\tau \rho \iota$ $\chi \alpha \iota$ $\Upsilon \iota$ $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}$ (1) -0, K - 3 3 1 - 3 M - B 1 - 3 3 5 - 3 C S S S X

Πνε ευ μα τι ολ $\frac{\Delta}{\Phi_{\alpha}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\omega \nu} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{\omega$ $M\alpha$ $\theta\eta$ $\tau\alpha\iota$ $\alpha\iota\varsigma$ $\sigma\sigma\upsilon$ $\Sigma\omega$ $\tau\eta$ $\eta\rho$ $\ddot{\Lambda}$ $\mu\epsilon$ $\tau\alpha$ Μα θη ται $\frac{1}{\tau\eta} \frac{1}{\eta v} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{v\alpha} \frac{1}{\sigma \tau \alpha} \frac{1}{\sigma \tau} \frac{1}{\alpha} \frac{$ $\sum_{\mu o} \sum_{\nu i} \sum_{\delta \varepsilon} \sum_{\delta \omega} \sum_{\kappa \alpha} \sum_{\kappa \alpha} \sum_{\kappa \alpha} \sum_{\delta \omega} \sum_{\kappa \alpha} \sum_{\kappa$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ προ $\frac{\delta}{\alpha}$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ $\frac{1}{\pi\eta\varsigma} = \frac{1}{\alpha \cdot \alpha v} = \frac{1}{\kappa \tau \eta} = \frac{1}{\kappa \eta} = \frac{1}{\kappa \tau \eta} = \frac{1}{\kappa \eta} = \frac{1}{\kappa \tau \eta} = \frac{1}{\kappa \tau \eta} = \frac{1}{\kappa \tau \eta} = \frac{1}{\kappa \tau \eta} = \frac{1}$ ποι με νει ειν φρον τι δα αιτω ων δίο και ε λε γες δί $\frac{1}{1} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}$ $(1) \times \underbrace{\sum_{i} A_{i}}_{\text{po}} \times \underbrace{\sum_{i} B_{i}}_{\text{po}} \times \underbrace{\sum_{i} B_{i}$